特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の眷類記号 PCT04-022	今後の手続きについては、様式PCT/)	IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/015924	国際出願日 (日. 月. 年)・27. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 26.12.2003				
国際特許分類(IPC) Int.Cl. F28F9/02 (2006.01), F25B39/04 (2006.01)						
出願人(氏名又は名称) 株式会社ヴァレオサーマルシステムズ						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. □ 附属書類は全部で ページである。						
「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開 た差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの				

		、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
Ĺ		及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 査機関が認定した差替え用紙
<u></u>	3子媒体は全 2列表に関す (実施細則第	る補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。
1. この国際	 手子備審査報行	告は、次の内容を含む。
1	第1欄	国際予備審査報告の基礎
	第Ⅱ欄	優先権
	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
		発明の単一性の欠如
	第V欄	PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
		けるための文献及び説明
	第VI欄	ある種の引用文献
1	第VII欄	国際出願の不備
	第VII欄	国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 27.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 16.02.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 L	8610
日本国特許庁(IPEA/JP)	長崎 洋一		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区麓が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 33	3 7

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

第]	【欄	報告の基礎					
1.	. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。						
		出願時の言語による国	国際出願				
		出願時の言語から次の	の目的のための言語であ	っる	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文		
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))					
			CT規則55.2(a)又は	55.3((a))		
			•		ţ		
2.	この た差	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
	N.	出願時の国際出願書類	1				
		明細書					
		第	~-	ジ、	出願時に提出されたもの		
		第 第	<u>~</u> -	・ジ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第 第	~-	・ジ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		請求の範囲					
				佰	出願時に提出されたもの		
				項*.	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
		ァ <u></u> 第		項*	付けで国際予偏審査機関が受埋したもの		
		第		項*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		図面					
	J	(名) (4)	ページノ	② .	出願時に提出されたもの		
		ガ 笛	ページ/	区 *、 図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		ポ <u></u> 第	ページ/	一 ② *、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		配列表又は関連する。 配列表に関する	ノーノル 補充欄を参照すること。				
		BED 154 (-1)4 7 6 1			•		
2		補正により、下記の	素精が削除された				
3.	J I	棚上により、下記の	省級が引張された。				
		明細書	第		ページ		
		請求の範囲	第				
		図面	第		ページ/図		
		配列表(具体的)		~#÷→	+7 ~ l.)		
		し」 配列級に関連する	るテーブル(具体的に語	C 英义 9	9 0 - 2 /		
4.	.	この報告は、補充欄	に示したように、この	報告	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超		
		えてされたものと認	められるので、その確	止かる	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
		明細書	第		<u></u> ページ		
		請求の範囲	第		ページ 項 ページ/図		
		図面			ページ/図		
		配列表(具体的	に記載すること)				
		□ 配列表に関連する	るテーブル(具体的に	に戦っ	すること)		
					- 1.5 1 304 -		
*	4.	に該当する場合、その)	用紙に "superseded"。	と記り	入されることがある。		

特許性に関する国	際予備報告	国際出願番号 PCT/JP20	04/015924
京V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを娶付ける文献及び間		第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲		有 無
進歩性 (IS)			有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-4		
2. 文献及び説明(PCT規則)	70. 7)		
ゲゼルシャフ	2-521644 h) 2002.07 $000/00696$		クツィンエン
数のチューブと、これにおいて、タンクの通路に到達するまでの最長	うのチューブ間に介 断面の相当直径をD 経路の寸法をLとし	クと、この一対のタンク間に 在するフィンとから構成され t、冷媒入口から前記各チュ た場合に、1 5≦L/D t≦ 載されておらず、当業者にと	た熱交換器に ーブの開口端 42としたこ